



# LUBECO® 2T MULTI US

Code formule : HU 0007

Disponible en Bidon de 1 & 5L, Jerrican de 20L & Conteneur de 1000L

La 1ere huile moteur 2 Temps **filmogène**, polyvalente, anti-usure & multi performante

## UTILISATIONS

**LUBECO® 2T MULTI US** est une huile 2 temps filmogène, très haut de gamme, entièrement synthétique, sur base ester, développée pour les applications les plus sévères en petits moteurs 2 Temps essence, « préparés ou kités », fonctionnant au mélange ou en graissage séparé.

**LUBECO® 2T MULTI US** s'utilise au taux de dilution prévu par le constructeur & a été notamment développée pour les applications suivantes :

- Les karts et karts compétition.
- Les motos en utilisation extrêmement sévère ou sur pistes.
- Les tronçonneuses professionnelles à moteurs très chauds en utilisation intensive.
- Les scooters poussés et « kités ».
- Les motos-neige & les ULM.

## AVANTAGES MAJEURS

**LUBECO® 2T MULTI US** possède les nombreux avantages liés à l'emploi de la **TECHNOLOGIE A9®** et principalement ceux développés pour la compétition.

Elle assure une stabilité thermique exceptionnelle pour une utilisation dans les moteurs à refroidissement liquide et surtout dans les moteurs poussés refroidis par air. C'est un lubrifiant à faible taux de cendre.

## SPECIFICATIONS

**LUBECO® 2T MULTI US** répond aux exigences des normes et spécifications internationales suivantes :

**API : TC+ - JASO : FC/FD - ISO : L-EGC/L-EGD - HUSQVARNA 346 & 372 - ROTAX 253**

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CIMIQUES

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur Type	Mini	Maxi
Grade de viscosité	SAE-J	-	20/30	20	30
Densité à 20°C	D20/4	-	0.875	-	-
Viscosité Brookfield à -25°C	-	cP	3620	-	-
Viscosité cinématique à 40°C	ASTM D7279	cSt	84	-	-
Viscosité cinématique à 100°C	ASTM D7279	cSt	11.5	6.5	-
Viscosité HTHS à 150°C	CEC-L-36-A-97	mPa.s	-	-	-
Cendres sulfatées	ISO/FDIS 3987	% masse	0.17	-	0.3
Teneur en éléments Azote	-	ppm	340	-15%	+15%
Couleur	Visuel	-	Bleu	-	-
T.A.N	-	-	non	-	-
T.B.N	ASTM D 2896	Mg KOH/g	2.1	1.6	3.2
Point d'écoulement	ASTM D 5950	°C	-25	-	-

Mise à jour : **1<sup>er</sup> janvier 2020**

**CP 972 - CH 1920 Martigny - Suisse**



**LUBECO® FOSCORECO® FORGANECO® GLASECO® GRESECO® MOTORECO® TRANSECO®**  
**TRANSOLEO® INJECTECO® COCORECO® LUSTRECO® BRUMECO® MICROFIBRECO® PAQUECO®**